

PAR 64 LED IP 65 RGB



MODE D'EMPLOI

FRANCAIS

Mode d'emploi PAR 64 LED IP 65 RGB

Merci d'avoir choisi ce produit DNA. Pour votre sécurité et pour une utilisation optimale de toutes les possibilités de l'appareil, lisez attentivement cette notice avant l'utilisation de l'appareil

Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous de l'absence de dommage lié au transport. En cas d'endommagement, n'utilisez pas l'appareil et contactez le vendeur.

Important : Cet appareil a quitté notre usine en parfaite condition et bien emballé. Il est primordial que l'utilisateur suive les instructions de sécurité et avertissements inclus dans ce manuel. La garantie ne s'applique pas en cas de dommage lié à une utilisation incorrecte. Le vendeur ne prend pas la responsabilité des défauts ou de tout problème résultant du fait de n'avoir pas tenu compte des mises en garde de ce manuel.

Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, assurez vous d'y joindre ce manuel également.

Vérifiez le contenu :

1 PAR 64 IP 65 RGB 1 cordon d'alimentation 1 mode d'emploi

INSTRUCTIONS DE SECURITE:



ATTENTION, pour réduire le risque de choc électrique, ne pas ouvrir le produit



Afin de protéger l'environnement, merci de recycler les emballages autant que possible.

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil, patientez quelques minutes pour laisser l'appareil s'adapter à la température ambiante lorsqu'il arrive dans une pièce chauffée après le transport. La condensation empêche l'unité de fonctionner en performance optimale et peut même causer des dommages.



Ce produit est destiné à une utilisation à l'intérieur uniquement.

Ne pas insérer d'objet métallique ou verser un liquide dans l'appareil. Risque de choc électrique ou de dysfonctionnement. Si un corps étranger est introduit dans l'unité, déconnectez immédiatement le l'appareil de la source d'alimentation.

Placez l'appareil dans un endroit bien ventilé, éloigné de tout matériau ou liquide inflammable. L'appareil doit être fixé à 50cm minimum des murs.

Ne pas couvrir les ouvertures de ventilation, un risque de surchauffe en résulterait.

Ne pas utiliser dans un environnement poussiéreux et nettoyez l'unité régulièrement.

Ne pas laisser l'unité à portée des enfants.

Les personnes non expérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.

Ne dirigez pas l'effet laser en direction des avions.

La température ambiante maximum d'utilisation de l'appareil est de 40°C. Ne pas l'utiliser au-delà de cette température.

Assurez-vous que la zone au-dessous du lieu d'installation ne comporte pas de personnes indésirables pendant le montage, le démontage et les opérations de maintenance.

Laissez l'appareil refroidir environ 10 minutes avant d'effectuer des réparations.

Débranchez toujours l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une période de temps prolongée ou si vous voulez entreprendre des

Les installations électriques ne peuvent être faites que par du personnel qualifié et conformément aux réglementations de sécurité ⚠ électrique et mécanique en vigueur dans votre pays.

Assurez-vous que le voltage de la source d'alimentation de la zone dans laquelle vous vous trouvez ne dépasse pas celui indiqué à l'arrière de l'appareil.

Le cordon d'alimentation doit toujours être en condition parfaite. Mettez immédiatement l'unité hors tension si le cordon est écrasé ou endommagé.

Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles!

L'appareil doit être à la masse selon les règles de sécurité.

Ne pas connecter l'unité à un variateur de lumière.

Utilisez toujours les câbles appropriés et certifiés lorsque vous installez l'unité.

Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir l'appareil. Il n'y a pas de pièces pouvant être changées par l'utilisateur à l'intérieur.

Ne Jamais réparer ou court-circuiter un fusible. Remplacez systématiquement un fusible endommagé par un fusible de même type et spécifications électriques!

En cas de problèmes de fonctionnement sérieux, arrêtez toute utilisation de l'appareil et contactez votre revendeur immédiatement.

La coque et les lentilles doivent être remplacées si visiblement endommagées.

Utilisez l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.

Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter toute modification au produit non spécifiquement autorisée par les parties responsables.

Important: Ne jamais fixer directement la source de lumière! Ne pas utiliser d'effets en présence de personnes souffrant d'épilepsie.

Mode d'emploi PAR 64 LED IP 65 RGB

INTRODUCTION:

Spot LED classifié IP 65 pour utilisation intérieure et exterieure 36 LEDs 1 watt haute luminosité, melange des couleurs RGB Fonctionne en mode automatique quand il n'est pas controllé en DMX 4 canaux DMX Mode Manuel, Auto, ou maitre esclave

FONCTIONNEMENT:

Mode Auto

Ce mode permet à une unité de défiler des programme automatiquement en mode Auto

1) Appuyez sur « Menu » jusqu'à ce que « Auto » apparaisse sur l'afficheur, et appuyez sur « Enter »

Mode Maitre / Esclave

Ce mode vous permet de relier jusque 32 unité sans utiliser de contrôleur DMX

- 1) Utilisez un câble DMX Standard pour relier les projecteurs ensemble en série grâce aux connecteurs DMX à l'arrière des projecteurs. Si vous utilisez une grande longueur de câble nous suggérons d'utiliser un bouchon DMX.
- 2) Sélectionner l'unité qui doit être « Maitre », cette unité sera la première de la série d'unité. Appuyez sur « Menu » jusqu'à ce que « Auto » apparaisse sur l'afficheur, et appuyez sur « Enter ». Sélectionner « A001 » pour relier toutes les unités en Esclave.

Mode DMX

Ce mode permet de commander les projecteurs via n'importe quel console DMX standard, si vous n'êtes pas habitués Aux paramétrage DMX faire comme suit :

- 1) Appuyez sur « Menu » jusqu'à ce que « A*** » apparaisse sur l'afficheur, et appuyez sur « Enter »
- 2) faire défiler le chiffres pour obtenir l'adresse désirée et appuyez sur « Enter »

Valeur des Canaux DMX

Canal 1 0 - 255 (Rouge) Luminosité des Leds Rouge Canal 2 0 - 255 (Vert) Luminosité des Leds Vert Canal 3 0 - 255 (Bleu) Luminosité des Leds Bleu

0 Eteint, 1 - 127 Vitesse du Strobe, 128 - 255 Luminosité Canal 4

SPECIFICATIONS:

Alimentation: AC 110 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation: 45 Watts

Contrôle Musical: via microphone intégré Dimensions: 200 x 200 x 280 mm

Poids Net: 5,5 kg

Température ambiante Max: 45° C Température Boitier Max: 60° C

Fusible 2A, 250V



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants susceptibles d'être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les appareils électriques et électronique, lorsqu'ils sont arrivés en fin de vie, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Veuillez rapporter cet appareil à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage. Vous contribuez ainsi à la préservation de l'environnement.